

EFICIENCI PAGE 1 VERGIV

La Empresa

ENERPLUS es una empresa peruana que brinda servicios de ingeniería, especialista en el diseño y construcción de sistemas eléctricos en media y baja tensión, orientados al sector de la minería, industria, construcción y comercial; que cuenta con un equipo de ingenieros y técnicos altamente capacitados en el rubro eléctrico; con años de experiencia en el mercado, comprometidos en brindar un servicio de calidad que supere sus expectativas.

Visión

Contribuir con el desarrollo de nuestros clientes brindando productos y servicios eléctricos de calidad y eficientes.

Misión

Convertirnos en socios estratégico para nuestros clientes, brindando soluciones integrales a través de la innovación, calidad, tecnología y trabajo en equipo.

Valores

- Ética
- Compromiso
- Calidad
- Innovación
- Trabajo en equipo
- Seguridad





DESARROLLO DE PROYECTOS ELECTROMECANICOS

- Diseño y elaboración de proyectos eléctricos en media tensión y baja tensión.
- Diseño y elaboración de proyectos de sistemas de generación eléctrica de emergencia.
- Diseño de sistemas de iluminación industrial.
- Diseño de sistemas de puesta a tierra.
- Estudios de compensación de energía reactiva.
- Estudio de protección contra descargas atmosféricas.

SUMINISTRO Y MONTAJE ELECTROMECANICO DE SIS-TEMAS DE UTILIZACION EN MEDIA TENSION

Celdas Modulares Eléctricas de Maniobra, Protección y Medición.

- Metal-enclosed (celda simplificada sin compartimientos).
- Compartmented (celda blindada con compartimientos en material aislante).
- Metalclad (celda blindada con compartimientos en láminas metálicas).
- Metalclad a prueba de arco interno.

Subestaciones Eléctricas

- Modulares.
- Compactas.
- Convencionales.
- Redes eléctricas aéreas y subterraneas en media tensión.
- Sistemas de medición en media tensión.
- Transformadores de distribución y potencia aislados en aceite.
- Transformadores de distribución y potencia secos en resina.



SUMINISTRO Y MONTAJE ELECTROMECANICO DE GENERACION ELECTRICA DE EMERGENCIA

- Grupos electrógenos desde 8 KW. Hasta 2,800 KW.
- Tableros de transferencia automática.



SUMINISTRO Y MONTAJE ELECTROMECANICO DE SISTEMA PUESTA A TIERRA

- Construcción de mallas y pozos de puesta a tierra.
- Sistema de puesta a tierra activo libre de mantenimiento correctivo HIDROSOLTA.

SUMINISTRO Y MONTAJE ELECTROMECANICO DE SIS-TEMAS ELECTRICOS

- Tendido de cables de fuerza, iluminación, control y corrientes débiles.
- Tableros eléctricos de distribución.
- Bancos de condensadores.
- Sistema de bandejas portacables.
- Sistema de ductos en conduit metálicos y en PVC SAP.





SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO

- Subestaciones eléctricas
- Sistemas eléctricos de baja tensión
- Sistemas de puesta tierra
- Tableros eléctricos



HOTEL MARRIOT - CUSCO

Descripción:

 Suministro y Montaje Electromecánico de Sistema de Utilización en Media Tensión -10.5 KV.

Cliente: INVERSIONES LA RIOJA S.A.



C.C. REAL PLAZA - CUSCO

Descripción:

 Suministro y Montaje Electromecánico de Sistema de Utilización en Media Tensión -10.5 KV

Cliente: CONSORCIO ANTARES - JE



C.C. EL QUINDE - CAJAMARCA

Descripción:

- Suministro e Instalación del Sistema Eléctrico Baja Tensión.
- Suministro y Montaje Electromecánico de Sistema de Utilización en Media Tensión 10 KV.

Cliente: EL QUINDE SHOPPING PLAZA S.A.C.

LIMA

Calle Río de la Plata N°167 Ofc. 204 - San Isidro T.(01)222-3188 / RPC. 987428614

informes@enerplus.pe

AREQUIPA

Calle Huacho N°213 - San Martín de Socabaya T. (054) 436-544

informes@enerplus.pe



